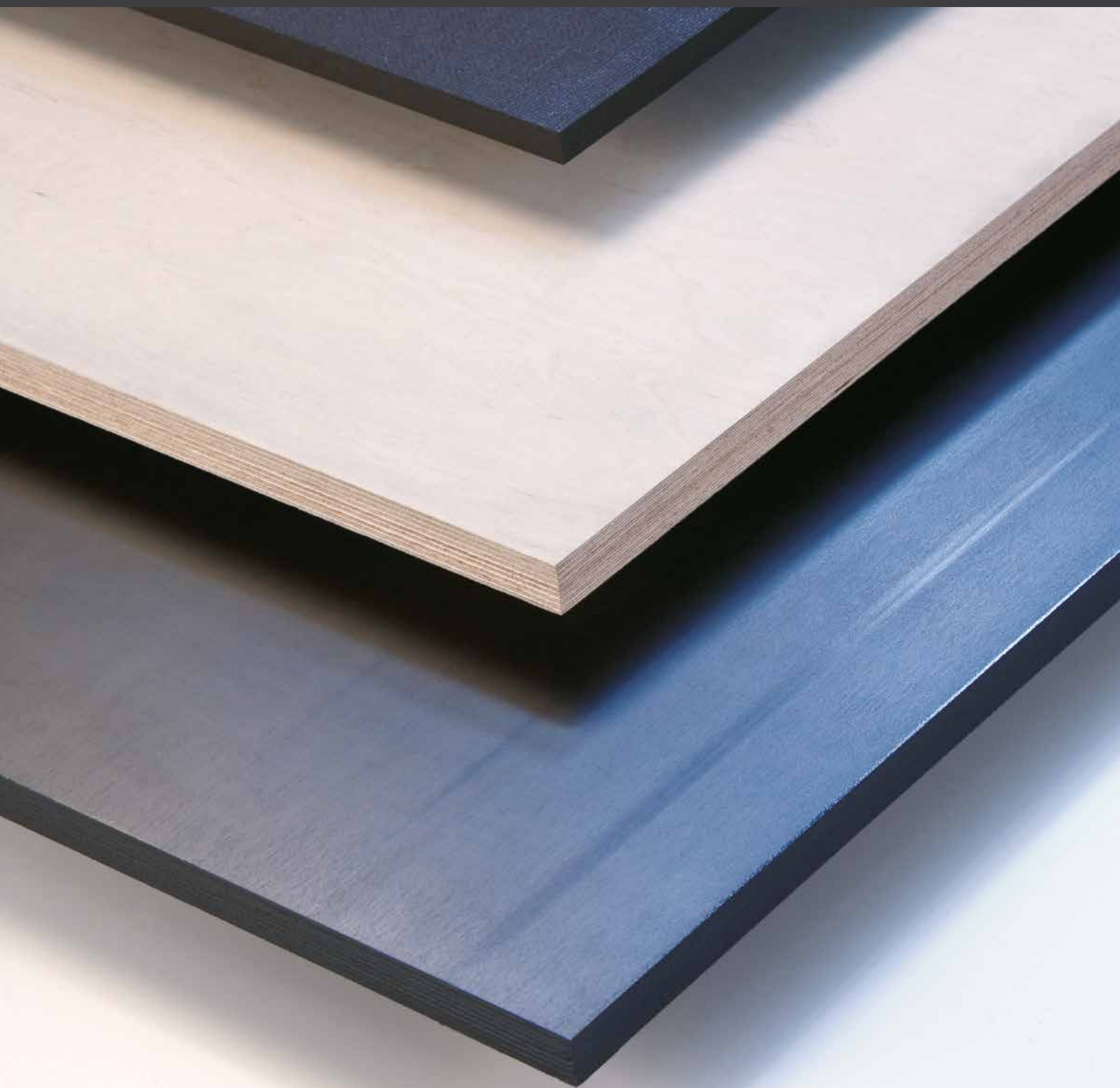


# Multistrato di betulla



# Multistrato di betulla

<b>Descrizione</b>	Pannello multistrato di betulla grezzo e filmato. Prodotto in conformità alle normative vigenti		
<b>Utilizzo</b>	Settore trasporti, pianali di autotreni e container, superfici per cui sono richieste alta resistenza all'usura e buone proprietà antiscivolo		
<b>Classificazione in base all'aspetto delle facce</b>	II/II - Facce rivestite con film fenolico un lato liscio, uno zigrinato (anti sdrucchiolo), con bordi protetti da vernice marrone.		
<b>Rilascio di formaldeide</b>	E1		
<b>Classe d'incollaggio</b>	Classe 1, Classe 3		EN 314-2
<b>Formati</b>	Pannelli grezzi: 153 × 153, 125 × 250 cm - Pannelli filmati: 250 × 125, 250 × 150 cm		
<b>Spessori</b>	da 6,5 a 35 mm		EN 315
<b>Tolleranze dimensionali</b>	Lunghezza e larghezza: +/-3,5 mm. Spessore +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Squadatura: 1 mm/m		EN 315

Caratteristiche	Norma	Unità	Spessori - Strati								
			6,5	9	12	15	18	24	30	35	
Resistenza a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	80,4	77	74,2	69,1	63,,9	62,8	55,4	58,6	EN 310
Resistenza a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	37,8	43,4	47	47,8	46,3	45,2	49,9	49,2	
Modulo di elasticità a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	8720	7380	8039	7922	7925	7023	7628	6885	
Modulo di elasticità a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	2148	2717	4339	4592	3046	4873	5287	5494	

<b>Massa volumica</b>	710 ± 5% kg/m <sup>3</sup>		EN 323
<b>Conduttività termica</b>	0,17 W/m K		EN 12664
<b>Reazione al fuoco</b>	D-s2,d0 - Dfl-s1 (per spessori > 9 mm)		EN 13501-1

I dati riportati nella presente scheda sono valori indicativi. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Vigolungo sono idonei alle applicazioni cui sono destinati e che le modalità di trasporto e di impiego siano conformi alla normativa vigente.